Appareil destiné au remplissage d'un récipient, avec des particules solides

La présente invention concerne le domaine du remplissage de récipients contenant des solides divisés tels que grains ou granulés. Ces récipients sont des réacteurs pour l'industrie pétrolière ou chimique; des silos pour le stockage des céréales; et plus généralement toutes les capacités de stockage contenant des particules solides granuleuses.

Les récipients comme les silos ou réacteurs sont souvent remplis à partir de trémies ou entonnoirs, qui y déversent directement les grains à travers des manches ou des conduits souples ou des tuyauteries rigides.

Cette façon de faire présente des inconvénients.

10

15

20

25

En premier lieu, elle n'optimise pas la quantité de grains logée dans un récipient, car il subsiste entre les grains des vides importants et le volume n'est pas complètement utilisé. On peut ainsi avoir un déficit de 10 à 25 % par rapport au remplissage théorique.

En second lieu, il se produit une ségrégation granulométrique qui concentre les plus gros grains à l'extérieur, alors que les fines et les poussières forment une cheminée dans la partie centrale. Cela provoque une hétérogénéité du lit, nuisible en fonctionnement lorsqu' un fluide doit circuler à travers ce lit, pour produire des réactions dans le cas des catalyseurs, pour contrôler la conservation des matières, dans le cas des silos à céréales.

Enfin, la projection brutale des grains contre les parois, en début de remplissage entraı̂ne une proportion élevée de brisures.

Parmi les modes de remplissage connus qui permettent d'éviter en partie ces inconvénients, on peut citer l'appareillage décrit dans le brevet BE 899420 qui utilise une manche fixe terminée par une partie évasée, ou bien le dispositif statique décrit dans le brevet US 3949908 et ses perfectionnements, qui souffle du gaz latéralement afin d'éparpiller les grains. Ces appareils ne permettent pas de remplir toutes les zones de la capacité et provoquent l'attrition des grains et l'émission d'une poussière abondante.

D'autres procédés qui utilisent des organes tournants, tels que ceux décrits

1

2

dans les brevets FR 2258795 ou bien FR 2653092 ou encore US 5950694 améliorent les résultats en terme de répartition des grains; mais il demeure certains inconvénients dus au frottement des grains sur des matériaux souples mais dont le coefficient de frottement est très élevé, ou bien au frottement des particules entre elles, au cours de leur écoulement de la trémie fixe, vers les éléments mobiles de distribution. Ces frottements provoquent un phénomène d'attrition des grains et la formation de poussières néfastes à la qualité du remplissage et nuisibles à la qualité des opérations à conduire.

Par ailleurs les dispositifs décrits dans ces documents, ne permettent pas un réglage facile du débit de grains.

Enfin, ils ne permettent pas non plus la correction des écarts accidentels de hauteur de remplissage qui peuvent résulter d'irrégularités ponctuelles du flux de grains, par exemple à cause de corps étrangers ou de la coalescence en boules de certaines particules.

La présente invention vise à remédier à l'ensemble des inconvénients signalés grâce à un appareil,

- qui permet de distribuer selon une pluie homogène et régulière les particules sur toute la surface plane horizontale du lit, qui assure la protection des particules ou granulés à mettre en place dans la capacité, pour éviter leur attrition et réduire la production de poussière,
- qui permet de remédier à d'éventuelles anomalies apparues lors du remplissage, telles que déficience en particules dans une zone de la capacité, sans pour autant arrêter l'opération de remplissage,
- et qui, enfin, permet un réglage facile et progressif du débit de remplissage.

25

5

10

15

20

Un appareil de remplissage pour matières solides divisées en grains ou particules, selon l'invention comporte, dans un corps approximativement cylindrique, d'abord un ensemble sensiblement vertical de tubulures épanouies vers le bas en tulipes et disposées les unes à l'intérieur des autres, laissant entre elles et autant

de tubulures droites et coulissantes, des espaces ou conduits déterminant le débit des grains ou particules.

A la sortie en bas de ce premier ensemble vertical, dont les grains s'écoulent par gravité, on trouve un ensemble de dispersion qui comporte :

- un dispositif pneumatique de propulsion délivrant, au bord inférieur des tulipes, des jets de gaz, sensiblement radiaux à géométrie et durée variables,
- et un dispositif mécanique centrifuge de répartition constitué de plateaux tournant autour de l'axe vertical de l'ensemble pour conduire les grains à des positions de chute régulièrement réparties dans le plan horizontal de coupe du récipient.
- enfin, un moyen de correction des inégalités accidentelles de répartition d'origine extérieure: corps étrangers ou agglomérations de grains, vient compléter le dispositif ; il prélève des grains en amont du dispositif pour les répartir sur une partie limitée de la périphérie.

15

20

25

30

10

5

Un mode de réalisation de l'appareil d'alimentation selon l'invention est représenté en coupe axiale sur la figure 1.

Le corps (1) qui reçoit les grains en vrac à sa partie supérieure est pourvu de déflecteurs à brosses (1a). Il contient, à sa partie inférieure un jeu de tubulures épanouies en tulipes (2a), (2b) (2c), et les tubulures droites (6a), (6b), (6c) qui peuvent coulisser verticalement de façon indépendante, et dont les bords inférieurs délimitent avec les tulipes (2a), (2b), (2c) les sections de passage des grains.

Les tulipes sont reliées entre elles et au corps (1) par des tiges (19).

Les mêmes tiges (19 portent, au droit des bords des tulipes (2a), (2b), (2c), des tubes circulaires (4a), (4b), (4c) alimentés en gaz sous pression et perforés pour laisser passer des jets (7a), (7b), (7c) vers l'extérieur.

Les jets (7a), (7b), (7c) sont masqués ou dégagés par les bagues ajourées (5a), (5b) fixées à la partie interne des plateaux de répartition (3a), (3b), (3c).

Les tubes perforés et les couronnes ajourées forment l'ensemble de propulsion des grains.

4

Le dispositif mécanique centrifuge de répartition est constitué d'un axe (15), mu en rotation par moteur électrique, pneumatique ou hydraulique et entraînant des bras (8) terminés par les tiges (8b) qui portent les plateaux de répartition (3a), (3b), (3c), au niveau des bords inférieurs des tulipes (2a), (2b), (2c).

Chacun des plateaux de répartition (3a), (3b), (3c) est constitué d'un moyeu en forme de couronne sensiblement horizontale, portant une bague ajourée (5a), (5b), décrite plus haut et un ensemble de brosses (30) s'étendant de façon approximativement horizontale sur toute sa périphérie. Les poils des brosses (30) ont des longueur et orientation variables selon leur position à la périphérie du moyeu.

10

15

20

25

Le correcteur de répartition Fig. 3 et Fig. 4, est constitué de la façon suivante. Une ouverture (14) est pratiquée dans le corps (1), elle est obturée de façon réglable par un diaphragme (13) et selon la position de ce diaphragme (13) laisse passer un flux réglable de grains. Ces grains glissent sur la pente (12) et sont propulsés par des jets de gaz (16) issus d'un élément de tube perforé (11), à travers une couronne ajourée tournante analogue à (5a), (5b). Ladite couronne ajourée est fixée sur un plateau de répartition (9) analogue à (3a), (3b), (3c) entraîné par les tiges (8b). Le correcteur de répartition permet d'obtenir un écoulement localisé de grains vers un secteur déterminé du lit dont la hauteur se révèlerait accidentellement trop faible.

L'appareil de remplissage selon l'invention fonctionne de la façon décrite ci-dessous.

Les particules s'écoulent par gravité vers le bas de l'appareil et sont réparties en écoulements séparés par les tubulures épanouies (2) et réglées en débit par la position en hauteur des tubulures droites (6), chaque tubulure droite

5

délimitant avec la tubulure épanouie correspondante, une section de passage ajustable séparément.

Les particules glissent le long des tubes tulipes (2a), (2b), (2c) et sont orientées vers l'extérieur du récipient à remplir, par l'effet tremplin de l'embase des tubes tulipes, conduits de dimension supérieure à leur partie inférieure, pour être ensuite soufflées et projetées par des jets de gaz (7), avant d'être dispersées vers l'extérieur de la capacité par des plateaux de répartition (3) à poils lisses ou sous forme de brosses plus ou moins circulaires.

Dans la réalisation préférée de l'appareil d'alimentation selon l'invention, on utilise les éléments décrits ci-après, sans que cela ne puisse constituer une limitation du domaine de l'invention.

10

20

25

30

Les conduits tulipes, sont dans leur partie supérieure, soit cylindriques avec une partie basse évasée terminée en forme d'arc de cercle ou de forme conique, soit de section polygonale avec une partie évasée pentue de forme pyramidale droite; dans ce cas, le nombre de côtés de la partie polygonale sera égal et en correspondance avec le nombre de côtés de la pyramide.

Le profil de forme circulaire fera un angle ( $\alpha 1$ ) avec la verticale compris entre  $15^{\circ}$  et  $120^{\circ}$  dans une forme préférée entre  $60^{\circ}$  et  $90^{\circ}$  (fig.10). Le profil conique et les profils pyramidaux feront un angle compris entre  $15^{\circ}$  et  $85^{\circ}$  avec la verticale, dans une réalisation de pente préférée comprise entre  $30^{\circ}$  et  $60^{\circ}$ .

Un autre avantage de la forme polygonale, est de délivrer à des distances différentes par rapport au diamètre, les grains de matière sur les plateaux à brosse; et de créer ainsi des variations de distance de projection dans l'enceinte, ceci établit une première répartition, en faisant varier la distance de projection des grains vers le lit.

Le polygone régulier sera de 4 à 16 côtés, avec une réalisation préférée entre 6 et 8 côtés.

L'ensemble de propulsion est réalisé au moyen de conduits circulaires (4a), (4b), (4c) situés au dessous du bord de l'épanouissement des tubulures en tulipes,

10

15

20

25

au niveau des plateaux à brosses, ou sensiblement au dessus de leur partie supérieure, ils portent des orifices ou des buses disposées à l'extérieur de ceux-ci, de direction plus ou moins horizontale avec une variation vers le haut de  $0^{\circ}$  à  $30^{\circ}$  maximum et vers le bas de  $0^{\circ}$  à  $20^{\circ}$  maximum; avec des réalisations préférées entre  $0^{\circ}$  à  $15^{\circ}$  vers le haut et de  $0^{\circ}$  à  $10^{\circ}$  vers le bas.

Les jets de gaz du dispositif de propulsion peuvent aussi provenir d'une capacité formée, autour de la partie inférieure de chaque tubulure épanouie entre ladite partie inférieure et une couronne (M) Fig. 8 de profil radial approprié.

Les ouvertures ou buses d'où sortent les jets de gaz du dispositif de propulsion peuvent être réunies en une seule ouverture continue, les jets de gaz étant alors transformés en un flux laminaire continu le long du bord inférieur des tulipes.

La puissance du souffle pourra être établie pour avoir des flux identiques permanents. Dans le principe de l'aéro dispersion à souffle fixe, l'avantage est de souffler de manière uniforme les particules vers les brosses. La puissance du souffle peut être ajustée en faisant varier la pression du gaz dans le conduit circulaire. Mais il est intéressant de disposer de diverses forces de poussées, afin d'obtenir des distances de projection des particules différentes. Par exemple trois orifices de diamètres 1.5mm, 2mm, et 3mm pratiqués sur la couronne, permettent sous une pression de 2 bars, de projeter des particules de taille comprise entre 2mm et 4 mm et de densité voisine de 0.7, à des distances respectives de 1.2m, 1.8m et 2.5m.

Un procédé amélioré consiste à arrêter le souffle sur tout ou partie de ses zones d'émission, ou d'en faire varier son intensité.

Dans ce principe amélioré, l'effet du souffle de gaz arrivant sur le plateau de manière plus ou moins horizontale, peut être modulé au niveau de son intensité; et de façon partielle ou totale, selon l'effet recherché. Il est en effet très intéressant de pouvoir disposer d'une modulation permanente des effets de projection radiale des particules dans la capacité.

7

Le principe de base d'une bonne distribution granulométrique dans la capacité est le bon arrosage de tous les secteurs de la section de la capacité ou sont projetées les particules. Avec les procédés classiques de projection des particules basés sur la force centrifuge, ou les projections par gaz, il est recommandé d'effectuer fréquemment des « balayages » soit en faisant varier la vitesse de rotation des éléments mobiles de projection; soit en procédant à des variations de pression du gaz de projection.

5

10

15

20

25

30

Afin obtenir cet effet, les plateaux à brosse du dispositif de répartition sont pourvus d'une barrière verticale sur leur partie interne, cette barrière est en forme de « bague » plus ou moins circulaire, et positionnée sensiblement à partir du niveau supérieur du plateau à brosse, remontant jusqu'au dessus des orifices ou buses créant le souffle afin de faire un obstacle partiel et variable au passage du flux de gaz.

L'effet variable est obtenu en modulant le passage du souffle au travers de la bague. Pour réaliser cet effet la bague est pourvue de trous plus ou moins grands et plus ou moins rapprochés, une partie de la bague peut être composée d'une grille, ou grillage comportant une porosité allant de 1% à 99 %. On a remarqué qu'une porosité établie entre 10 et 90 % donnait d'excellents résultats pour faire varier et moduler la puissance du jet de gaz.

La distance de la bague (5) aux sorties de gaz, sera comprise entre 0.1mm et 20mm, et la hauteur de la bague (5) faisant obstacle aux jets (7) sera comprise entre 0.5 fois et 5 fois du diamètre de l'orifice générant le jet de gaz, ou de la hauteur de l'ouverture du dispositif de propulsion formé par la couronne (M) et la partie inférieure de la tubulure épanouie. Toutefois la dimension préférée sera comprise entre 1 et 3 fois.

Les plateaux de répartition à brosses du dispositif de répartition fig. 6 sont de forme galette, ou couronne plus ou moins cylindriques avec, implantés à leur périphérie, des poils semi rigides, souples et lisses, des touffes de poils, ou des systèmes ramifiés pourvus de poils.

8

La dimension intérieure du plateau est comprise entre 1/2 fois et 2 fois la dimension la plus grande de la partie évasée du conduit tulipe; et sa dimension extérieure est comprise entre 1 fois et 10 fois la dimension la plus grande de la partie évasée du conduit tulipe.

Ces plateaux à brosses sont lisses à leur partie supérieure pour recevoir le solide divisé et en faciliter la répartition. Cette face supérieure est plane et/ou creusée, de pente descendante ou ascendante du centre du plateau vers l'extérieur entre 0° et 20°; dans sa réalisation préférée, l'inclinaison sera comprise entre 0° (plan horizontal) et 10°.

5

10

15

20

25

30

Les plateaux seront au nombre de 1 à 20 et de préférence entre 2 et 5.

Le plan supérieur moyen qui reçoit les grains, est horizontal ou incliné avec un angle maximum de 10° par rapport à l'horizontale; dans sa réalisation préférée, l'inclinaison sera comprise entre 0° et 2° et variable le long du pourtour du plateau, ceci provoque un effet de « balayage » qui améliore la répartition des grains.

Les brosses (30), (31) fig. 6 sont composées de poils souples et flexibles semi rigides de section et de formes diverses : soit à profil arrondi: cylindriques ou ovales ou encore de forme géométriques variées sensiblement : rectangulaires, carrées, trapézoïdales, triangulaires ou de formes quelconques. Ces brosses sont fabriquées avec des poils de fibre naturelle comme le Tampico, des fibres métalliques ou des fibres synthétiques plus nerveuses en Rilsan, Nylon, polyester par exemple de 75/100 mm à 2 mm de diamètre et plus de 200mm de longueur. Les poils peuvent être tubulaires thermo rétractables, de diamètre 2mm à 20 mm et peuvent s'adapter à des formes et des arrangements particuliers (32), (32b) fig.6.

Les poils sont de forme plus ou moins rectilignes ou courbes avec éventuellement un mouvement spiralé sur leur longueur, de préférence rectiligne ou légèrement courbés.

Le diamètre moyen des poils, sera compris entre 1/10 mm et 6 mm. Il sera caractérisé par une distance égale à deux fois la longueur moyenne comprise entre le centre de gravité et l'ensemble des points définissant le contour de la section de ces poils.

9

Dans sa dimension préférée, pour la présente invention, le diamètre moyen sera compris entre 0.1 mm et 1,5 mm.

Ces poils auront pour caractéristique d'être souples et lisses afin de protéger les grains lors de leur contact avec ceux-ci. Pour disperser les grains ou le solide divisé, les poils subiront une déformation induite par la prise en charge de ceux ci. Ils devront aussi pouvoir restituer cette énergie absorbée, traduite par une certaine déformation élastique. Les poils sont caractérisés par ce qu'ils sont à mémoire de forme.

La longueur de ces poils sera comprise entre 1 mm et 3000 mm.

Pour un appareil de remplissage donné, il sera défini différentes longueurs de poils en fonction du nombre d'étages de dispersion, celle-ci pourra varier, afin de distribuer les particules équitablement sur toute la surface du lit à charger.

La longueur des poils situés sur un plateau de répartition, sera établie en fonction du rayon du récipient à remplir, et sera comprise entre 1 % et 50 % du rayon de celui-ci avec comme valeur préférée entre 5% et 20% de ce rayon.

La position des poils sur le plateau de répartition se fera selon différentes configurations sur l'épaisseur du plateau. A un même niveau sensiblement horizontal, (34) Fig.7 ou avec des niveaux alternant poils en partie basse du plateau et en partie haute, ou en implantation hélicoïdale, ou en quinconce, (35) selon un tracé sensiblement sinusoïdal, ou encore en forme de « U » (36) dans la forme préférée de l'invention fig. 7. Les poils pourront être implantés en position angulaire radiante (30) fig. 6 par rapport au centre du plateau, ou avec un angle de 0° à 45° avec une position préférée entre 0° et 15° (31). Les poils pourront aussi être implantés avec des angles compris entre 0° et 30°, par rapport au plan horizontal, vers le haut ou vers le bas, avec une position préférée entre 0° et 15°.

Les poils seront disposés en nappe continue ou pas (37) fig. 7, sur la périphérie du plateau, ou bien en touffes, ou encore sur des supports implantés sur la brosse : par exemple il seront implantés à l'extrémité aplatie de bâtonnets creux leur procurant une forme d'éventail (33).

5

10

15

20

25

10

Les plateaux pourront être équipés de bandelettes lisses et articulées, venant se substituer aux poils; les plateaux à bandes minces et lisses répartiteurs seront de forme galette, ou couronne plus ou moins cylindrique, ou ovale, avec une épaisseur permettant d'y accrocher des bandes plates lisses et semi rigides, à leur périphérie. La longueur de ces bandelettes, sera comprise entre 0.1 fois et 10 fois le diamètre des plateaux. Les plateaux seront lisses à leur partie centrale afin de recevoir et de permettre la répartition du solide divisé sur son plan supérieur.

5

10

15

20

25

Le système correcteur de répartition est une adaptation du procédé de distribution de particules décrit précédemment par la combinaison de l'aéro dispersion variable appliquée à des ouvertures pratiquées sur une partie de la périphérie du corps de l'appareil.

Ces ouvertures sont effectuées sur la partie basse du corps entre le bas et la moitié de celui-ci, et sur une partie de la circonférence formant un secteur compris entre 5° et 300°, avec une réalisation préférée entre 60° et 180°.

La dimension de ces ouvertures sera comprise entre 0.01 fois et 0.5 fois le diamètre du corps de l'appareil, et de préférence entre 0.05 fois et 0.2 fois ce diamètre.

La dimension de l'ouverture pourra également être ajustée en fonction de la taille des particules à disperser.

Ce système consiste en un ensemble de buses de gaz comprimé (16) ou de jets réalisés à partir d'orifices effectués à la périphérie d'une couronne ou secteur de couronne dirigeant les particules vers la zone déficiente; et/ou d'un plateau de dispersion à brosse.

5

10

15

20

25

#### REVENDICATIONS

- 1) Appareil destiné au remplissage de récipients tels que réacteurs, silos ou analogues avec des particules solides, caractérisé en ce qu'il comporte à l'intérieur d'un corps vertical (1), à la fois un dispositif d'alimentation sous forme d'un jeu de tubulures verticales épanouies vers le bas en tulipes (2), disposées de façon coaxiales les unes à l'intérieur des autres et un dispositif de propulsion (4), constitué par des jets de gaz (7) placés au droit des bords épanouis tulipes (2) et dirigés vers l'extérieur, et un dispositif de répartition constitué par un ensemble de plateaux mobiles en rotation (3), tournant autour de l'axe de l'appareil et situés chacun sous l'épanouissement de chaque tulipe.
- 2) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte en plus des tubulures droites (6), dont les positions sont séparément réglables en hauteur par coulissement autour des tubulures épanouies.
- 3) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que les plateaux du dispositif de répartition sont constitués chacun par un anneau plein muni à sa périphérie de brosses (30), ou d'éléments filiformes élastiques.
- 4) Appareil selon les revendications 1 et 3 caractérisé en ce que les brosses ou les éléments périphériques filiformes (30), ont des dimensions radiales qui varient en fonction de leur position sur la périphérie.

5) Appareil selon la revendication 1 et 3 caractérisé en ce que les jets de gaz (7), du dispositif de propulsion ont des débits qui diffèrent en fonction de leur position le long du circuit de gaz (4), qui les alimente.

5

6) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que les jets de gaz du dispositif de propulsion peuvent être obturés partiellement et modulés par des bagues ajourées (5), fixées aux plateaux tournants (3), du dispositif de répartition.

10

7) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'orientation verticale des jets de gaz (7), du dispositif de propulsion varie en fonction de leur position le long du circuit de gaz qui les alimente.

15

8) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que les jets de gaz (7), du dispositif de propulsion sont alimentés par des chambres annulaires formées autour et à l'intérieur des évasements en tulipe du dispositif d'alimentation (M).

20

9) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que les jets de gaz de propulsion (7), sont réunis pour former un jet laminaire issu d'une ouverture continue le long du circuit de gaz.

25

10) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un correcteur (9, 16, 11, 12, 13 et 14), constitué par un ensemble annexe d'alimentation, propulsion, répartition situé en amont de l'appareil principal et n'intéressant qu'un secteur limité de la périphérie.

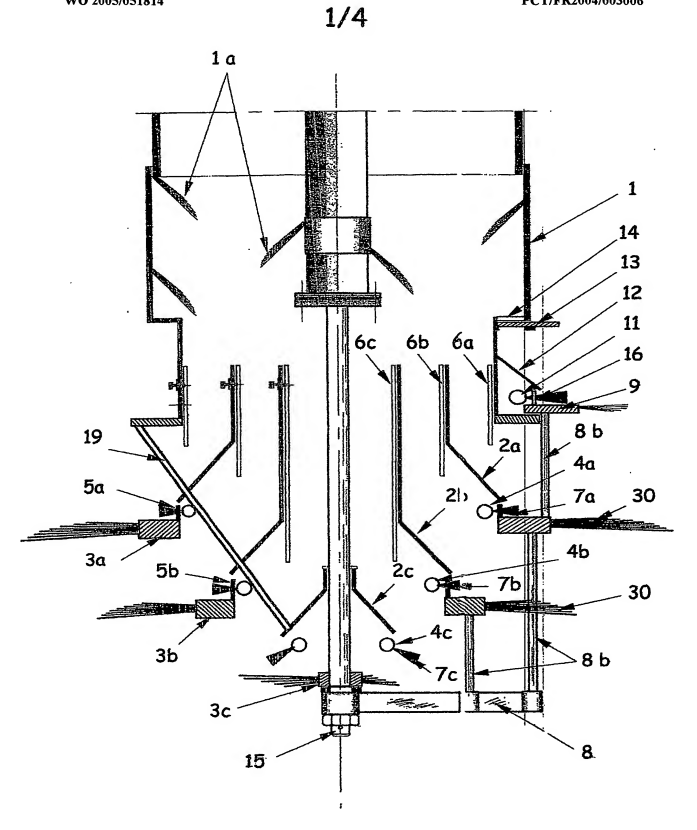
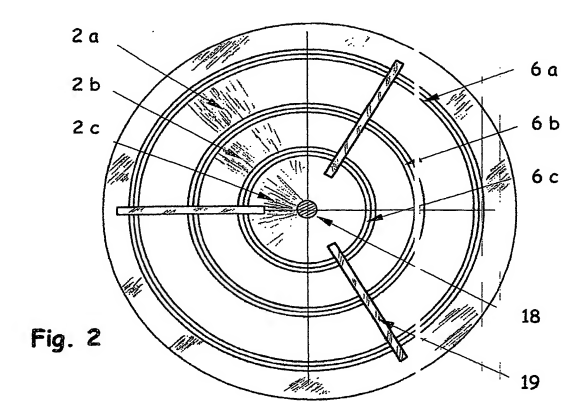
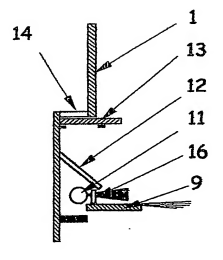


Fig. 1







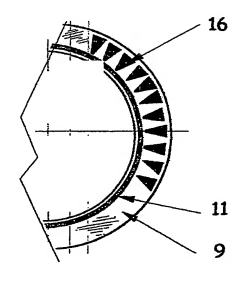


Fig., 4

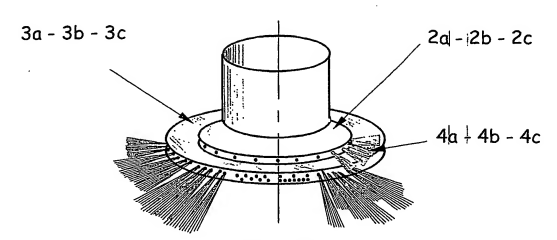


Fig. 5

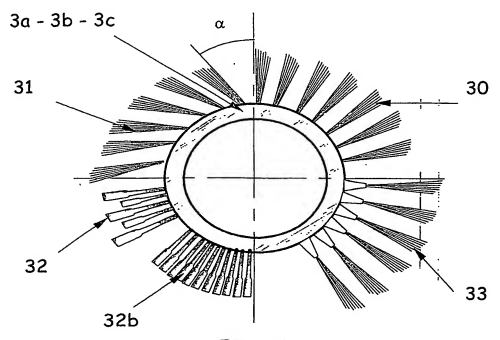


Fig. 6

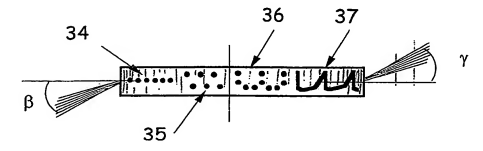


Fig. 7

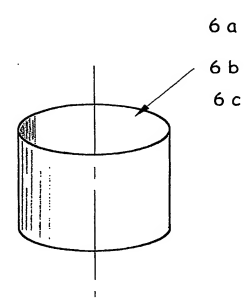


Fig. 9

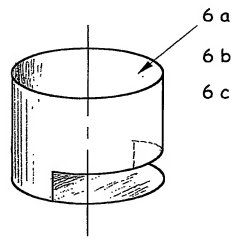


Fig. 9 bis

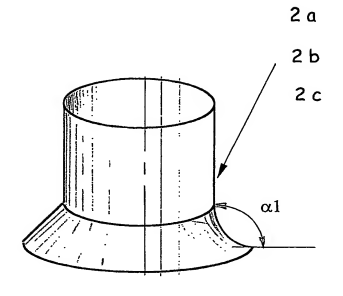


Fig. 10

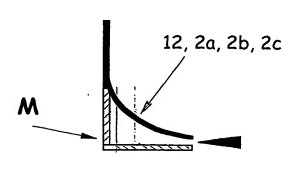


Fig. 8

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/FR2004/003006

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A. CLASS B01J8/00 B65G69/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B65G B01J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 5 238 035 A (LUMBROSO DANIEL ET AL) 1-3 24 August 1993 (1993-08-24) column 2, line 15 - column 3, line 58; claims; figures FR 1 171 460 A (STEINE & ERDEN GMBH) Α 1,2 27 January 1959 (1959-01-27) page 2, column 1, line 3 - column 2, line 8; figures Α US 3 490 619 A (DEWITTIE H W) 1,5,6,8, 20 January 1970 (1970-01-20) column 3, line 2 - column 4, line 48; claims; figures US 4 919 303 A (BOUDREAULT GHISLAIN) Α 1,5,9 24 April 1990 (1990-04-24) abstract; figures Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 April 2005 19/04/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Schneider, M

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No
PCT/FR2004/003006

CICard	Month DOCUMENTS CONCIDENTS TO BE SELECTIVE	14/003006
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	 Relevant to claim No.
Α	DE 40 16 648 A (SCHREINER HERMANN PROF DIPL IN) 29 November 1990 (1990-11-29) abstract; figures	 5
A	US 4 306 829 A (HAQUET YVON ET AL) 22 December 1981 (1981-12-22) abstract; figures	1,3,4
		·

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interior nal Application No
PCT/FR2004/003006

						101/11/2	0017 00000
	nt document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5	238035	Α	24-08-1993	FR	2646399	Al	02-11-1990
			1. 00 1550	FR	2650250		01-02-1991
				FR	2653092		19-04-1991
				AT	91269		15-07-1993
				CA	2051661		28-10-1990
				DE	69002161		12-08-1993
				DE	69002161		04-11-1993
				ĒΡ	0470142		12-02-1992
				ËS	2044586		01-01-1994
				MO	9012746		01-11-1990
FR 1	171460 	Α	27-01-1959	NONE			
US 34	490619 	A	20-01-1970	NONE		_	
US 49	919303	Α	24-04-1990	AU	584708	B2	01-06-1989
				AU	5839786	Α	11-12-1986
				BR	8602647	Α	03-02-1987
				CA	1252438	A1	11-04-1989
				DE	3664794	D1	07-09-1989
				EP	0206555	A1	30-12-1986
				NO	862251	Α	08-12-1986
DE 40	016648	Α	29-11-1990	DE	4016648	A1	29-11-1990
US 43	306829	Α	22-12-1981	FR	2431449		15-02-1980
				AT	421		15-12-1981
				AU	528420		28-04-1983
				AU	4897679		24-01-1980
				CA	1119993		16-03-1982
				DE	2961442		28-01-1982
				DK	304779	A ,B,	21-01-1980
				EP	0007854	A1	06-02-1980
				JP	1341193		14-10-1986
				JP	55016896		05-02-1980
				JP	61005971		22-02-1986
				NO	792379		22-01-1980

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/FR2004/003006

A. CLASS	EMENT DE L'OBJET	DE LA	DEMANDE	_
CIB 7	B65G69/04		B01J870	10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B65G B01J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
US 5 238 035 A (LUMBROSO DANIEL ET AL) 24 août 1993 (1993-08-24) colonne 2, ligne 15 - colonne 3, ligne 58; revendications; figures	1-3
FR 1 171 460 A (STEINE & ERDEN GMBH) 27 janvier 1959 (1959-01-27) page 2, colonne 1, ligne 3 - colonne 2, ligne 8; figures	1,2
US 3 490 619 A (DEWITTIE H W) 20 janvier 1970 (1970-01-20) colonne 3, ligne 2 - colonne 4, ligne 48; revendications; figures	1,5,6,8,
US 4 919 303 A (BOUDREAULT GHISLAIN) 24 avril 1990 (1990-04-24) abrégé; figures	1,5,9
	US 5 238 035 A (LUMBROSO DANIEL ET AL) 24 août 1993 (1993-08-24) colonne 2, ligne 15 - colonne 3, ligne 58; revendications; figures  FR 1 171 460 A (STEINE & ERDEN GMBH) 27 janvier 1959 (1959-01-27) page 2, colonne 1, ligne 3 - colonne 2, ligne 8; figures  US 3 490 619 A (DEWITTIE H W) 20 janvier 1970 (1970-01-20) colonne 3, ligne 2 - colonne 4, ligne 48; revendications; figures  US 4 919 303 A (BOUDREAULT GHISLAIN) 24 avril 1990 (1990-04-24) abrégé; figures

X Voli la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont Indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent l'E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié ayant la date de dépôt international, mais	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perfinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier  &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
12 avril 2005	19/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Schneider, M

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/003006

		PC1/FR200	47 003000
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées
A	DE 40 16 648 A (SCHREINER HERMANN PROF DIPL IN) 29 novembre 1990 (1990-11-29) abrégé; figures		5
A	us 4 306 829 A (HAQUET YVON ET AL) 22 décembre 1981 (1981-12-22) abrégé; figures		1,3,4

#### MACTURE DE REGUERONE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demanda Internationale No PCT/FR2004/003006

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
US 5238035	Α	24-08-1993	FR	2646399 A1	02-11-1990
			FR	2650250 A2	01-02-1991
			FR	2653092 A2	19-04-1991
			AT	91269 T	15-07-1993
			CA	2051661 A1	28-10-1990
			DE	69002161 D1	12-08-1993
			DE	69002161 T2	04-11-1993
			EP	0470142 A1	12-02-1992
			ES	2044586 T3	01-01-1994
			WO	9012746 A1	01-11-1990
FR 1171460	Α	27-01-1959	AUCUN		
US 3490619	Α	20-01-1970	AUCUN		
US 4919303	Α	24-04-1990	AU	584708 B2	01-06-1989
			AU	5839786 A	11-12-1986
			BR	8602647 A	03-02-1987
			CA	1252438 A1	11-04-1989
			DE	3664794 D1	07-09-1989
			EP	0206555 A1	30-12-1986
	·		NO 	862251 A	08-12-1986
DE 4016648	Α	29-11-1990	DE	4016648 A1	29-11-1990
US 4306829	Α	22-12-1981	FR	2431449 A1	15-02-1980
			AT	421 T	15-12-1981
			AU	528420 B2	28-04-1983
			AU	4897679 A	24-01-1980
			CA	1119993 A1	16-03-1982
			DE	2961442 D1	28-01-1982
			DK	304779 A ,B,	21-01-1980
			EP	0007854 A1	06-02-1980
			JP	1341193 C	14-10-1986
			JP	55016896 A	05-02-1980
			JP	61005971 B	22-02-1986
			NO	792379 A ,B,	22-01-1980

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO	OR QUALITY
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.